



うるさらり

これが、ダイキンの空調。



ルームエアコン全機種**新冷媒R32を採用。 累計販売台数 300万台突破!!



「地球温暖化と日本ものづくり競争力強化に貢献する 次世代エアコンの開発」において開発者が受賞

くり日本大賞 内閣総理大臣賞 受賞



「新冷媒R32を用いたルームエアコンの開発」 について当社が受賞

主催:日刊工業新聞社

優秀賞 受賞

※1 2015年モデル。ワイドセレクトマルチ除く。 ※2 当社調べ。新冷媒R32採用ルームエアコン販売台数の累計において。

最新機種に更新すると こんなに違う!

右の表を利用して電気代(目安)を比較してみましょう!

電力料金目安単価

標準使用年数 **10** 年

円 (税込)

10年間で 驚きの差に!

* 期間消費電力量に電力料金目安単価27円/kWh(税込み・消費税8%)(全国10電力会社平均)をかけると 電気料金(目安)が計算できます。

27 ∄ / kWh

養電力量 問合計(年間) 比較	_{主に} 6畳用 (2.2kW)	_{主に} 10畳用 (2.8kW)	_{主に} 14畳用 (4.0kW)	_{主に} 18畳用 (5.6kW)
RXシリーズ	630kWh S22STRXS	790kWh S28STRXS	1,097kWh s40strxp(V)	1,736kWh S56STRXP(V)
FXシリーズ	671kWh S22STFXS	913kWh S28STFXS	1,455kWh s40stfxp(V)	2,037kWh 556STFXP(V)
Eシリーズ	717 kWh s22STES	929kWh S28STES	1,544kWh S40STEP(V)	2,118kWh S56STEP(V)
省エネ機種	694kWh	868kWh S28ETRS	1,428kWh S40ETRP(V)	
スタンダード 機種	867kWh S22ETDS	1,059kWh 528ETDS(V)	1,720kWh s40ETDP(V)	2,354kWh S56ETDP(V)
E	RXシリーズ FXシリーズ Eシリーズ 省エネ機種 スタンダード	RXシリーズ 630kWh 522STRXS 671kWh 522STFXS Eシリーズ 717kWh 522STES 694kWh 522ETRS Aタンダード 867kWh	Act Ac	## 10 また 10 単

* 記載の期間消費電力量はすべてJIS C 9612:2013での値です。

ダイキンのこだわり

期間合計

(年間)

プレミアム 冷房

設定温度に到達したあとも、

快適な温度・しつどにコントロール。

ダイキン先進のしつど制御技術と0.5℃単位の 温度制御技術を採用。従来難しかった室温安定 後の除湿が可能になり、蒸し暑さを感じにくい、 快適空調をお届けします。









ダイキンのこだわり

フィルター 自動お掃除

エアコンの運転終了後、 自動的にフィルターをお掃除。 静かな運転音*4で、フィルターや 気流を健やかに保ちます。

●積算で約1日分運転すると、 エアコンを停止後に自動的に フィルター掃除を行います。



ダストボックス







ダイキンのこだわり

強さの理由

構造やパーツに至るまで、 丈夫なつくりにこだわりました。

壁掛型全機種に搭載



制御基板両面 コーティング

スイング コンプレッサー



アンダーフィット 構造

リモートコントロー

10年に1度、**5

ゴミを捨てるだけ

専用のアプリにより、 お使いのスマートフォンや タブレットPCが リモコンに早変わり。

*Eシリーズは別途遠隔制御P板セットが必要です。 別売の無線LAN接続アダプターが必要です。インタ ネット接続環境ならびに別途通信費等がかかります。

うるる加湿 さらら除湿 サーキュレーション気流 🔼 人感センサー

写真はイメージです。

ストリーマ空気清浄

2015 NEW MODEL

「新淪媒R32



お客さま総合窓口 タイキン コンタクトセンタ

全国共通フリーダイヤル **2000 - 100**

0120-07-0881 http://www.daikincc.com

タイキン工業株式会社 空調営業本部

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

DAIKIN 今が替え時 お使いのお施主様は

そろそろ入れ替えをご検討しませんか?





入れ替えがお得な理由①

旧型のエアコンに比べて 消費電力がお得で しつかり節電※1。

期間消費電力量比較 [ダイキン・RXシリーズの場合]



11年前 イキン製品 7年前 ダイキン製品 (S40HTRXP)

1,097 kWh 2014年 ダイキン製品 (S40RTRXP)

(S40DTRP)

※1.S40DTRPとS40HTRXPとS40RTRXPの

入れ替えがお得な理由2

エアコンが壊れる前に 入れ替えが オススメです。

エアコンが壊れてからの入れ替え だと冷媒回収に別途費用がかか

る場合があります。 また、シーズン中 に壊れると、すぐに 入れ替えが出来な い場合があります。



入れ替えがお得な理由3

既設配管を利用するので、 費用も時間も お得です。

大がかりな 工事は不要

※ 既設配管内が極端に汚れている場合は、配管 洗浄または、新規配管が必要です。うるるとさ ららの場合は、埋設の既設配管には対応できま せん。(加湿ホースが必要なため)

R22冷媒は、 2015年より 入手が困難になります。

10年以上前のエアコンは、HCFC (R22)冷媒が主流。この冷媒には、 オゾン層を破壊する成分が含まれ ているため生産量が大幅に規制さ れており、2020年には実質全廃※2 となります。とくに2015年以降は 品薄状態や価格高騰により、「エア コンが故障しても、すぐに修理出来 ない」ことが予想されます。

※2.モントリオール議定書およびオゾン層保護 法に基づき、HCFC (R22冷媒) の生産量は、2015年には基準年(1989年) の10%に規制され、2020年には実質全廃となります。

然の配管されているエア におまかせください

一般の販売店では入れ替えが出来ない場合や、費用が割高になる場合があります。



シーズン前だとお待たせする事なく施工ができます。※施工の内容、施工開始日によっては、お待ちいただくこともございます。ご了承ください。

10年以上前のエアコンだと補修部品のご提供ができない可能性があります。※※メーカーの補修用性能部品の保有期間は9年です。【補修用性能部品】とはその製品を維持

チェアコンも既設配管を利用できます。 入れ替えをご検討ください。 既設配管を再利用するので、 室外機 室外機の位置はそのまま。 OLD 大がかりな 工事は不要

お問い合わせ先

エアコンラインアップ。 今が買い時です。

壁掛形エアコン

RX50-z AX50-z DX50-z WX50-z FX50-z CX50-z E50-z

うれしい高機能が満載の 壁掛けタイプ



	RX	AX	DX	wx	FX	СХ	Е
新冷媒 R32		•				•	•
うるる加湿							
さらら除湿(ハイブリッド除湿)	•	•		•	•		
快適自動運転		•					
サーキュレーション気流	•	•					
翌朝暖房	•	•	•				
音声アドバイス機能 NEW	•	•		•			
「高温パトロール」モード (NEW)		•					
ランドリー乾燥	•	•			•		
美肌保湿運転	•						
快眠プログラム						•	
ストリーマ	•	•		•	•	•	
フィルター自動お掃除	•	•	•	•	•	•	
セルフウォッシュ熱交換器	•	•	•				
スマホ接続対応	•	•	•	•		•	

って異なります。詳しくは専用カタログをご覧ください 機能はエアコンのタイプによ *WXは、音声お知らせ機能

携帯で11年前の年間電気代と比較ができます http://www.ppto.jp/phr/ 節電性能が

11年前と比べて 消費電力も少なめ

消費電力も少なめ

消費電力を抑えて 期間消費 電力量比較 しっかり節電。

1,401 kWh

11年前 ダイキン製品 (S40DTRP)

7年前 ダイキン製品 (S40HTRXP)

サーキュレーション気流

冬も、夏も、温度ムラの少ない快適な環境に。

ダイキン先進の吹き出し・吸い込み構造&大風量ファン の採用により、ワイドリビングの奥まで気流を循環。温度 ムラの発生を抑え、快適に保ちます。



気流を天井に沿って遠 天面に加え、下面から くまで送り出し、室内の も空気を吸い込み、気 温度ムラを抑えます。 流を循環。

フィルター自動お掃除

静かな運転音で自動お掃除。

静かな運転音40dB(23dB 音圧レベル)ひとの ささやき声30dB(音圧レベル)よりも静かな運 転音で、フィルターや気流を健やかに保ちます。 エアコンの運転終了後、自動的にフィルターの ホコリをブラッシングしてダストボックスで回収。

あれば でも ィルター自動お掃除が 選べます



別途お客様でご用意いただくもの

年間約2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。 P油汚れが多い環境でのご使用には、お手入れを おすすめします。

ダイキンスマートリモートコントロール オプション機能 別売の無線LAN 接続アダブターが必要です。 パンターネット接続環境ならびに別途通信費等がかかります。

宅外でも、スマートフォンからエアコンを操作。*

専用のアプリ(ソフト)により、お使いのスマートフォンやタブレットPC がリモコンに早変わり。運転・停止や運転状態の確認など、家の中で も外出先でも自在にエアコン操作が行えます。**

別途お客様でご用意いただくもの

Android、iOS対応スマートフォンまたはタ
フレットPC● DaikinAPP(無料)※ダウンロード時の通信費は別途かかります。●インターネット回線と通信機器(モデム/ルーター/ONUなど)●無線LANアクセスポイント

※ サービスのご利用にあたっては、専用アプリのダウンロード(AndroidTMスマートフォンは「Google PlayTM、iPhoneはAppStore)が必要です(アプリは無料です)。 Eシリーズは無線LAN接続アダプターに加え、別途遠隔制御F板セットが必要です。

ストリーマ

カビなどを、フィルタ-キャッチしてキレイに。



節電性能が

大幅UP

11年前と比べて

消費電力も少なめ

新冷媒 R32

環境に配慮*した新冷媒R32を採用。

R32 ※出典[IPCC第4次評価報告書]温暖化係数(GWP)。 温暖化係数(100年値):2090(R410A)と675(R32)の比較。

天井埋込カセット形エアコン

シングルフロータイプ CR・C ダブルフロータイプ

こだわりの LDK には やっぱり天力セですね。



7**55**&(*55 (CRシリーズのみ)

パワーセレクト

うるる加湿 2WAYすみずみ気流

消費電力も少なめ

消費電力を抑えて しっかり節電。

■ 期間消費電力量比較(シングルフロータイプ)



1,484 kWh

11年前 ダイキン製品 (F40CCV)

2014年 ダイキン製品 (F40RCRV)

フィルター自動お掃除

静かな運転音で自動お掃除。

静かな運転音40dB(23dB 音圧レベル)

ひとのささやき声30dB(音圧レベル)よりも静かな音でキレイに



ダストボックスが手元まで降ろせ、ゴミ捨てらくらく! ※.JRA4046-2004に準拠した運転条件で、フィルター掃除を した場合としない場合で算出した電気代比率、1年後のホコリ 量は2gで試算(当社調べ)。エアコンの運転時間、使用環境に よりお手入れ期間が異なることがあります。

内受電キット

別売の「内受電キット」を活用すれば「室内電源タイプ」のエアコンからでも更新可能!



床置形エアコン

VR_{DU-}z V_{DU-}z

FF 暖房機からの 入れ替えにオススメです。



7556(*55

(VRシリーズのみ)

いつでもさらら除湿 パワフル給気換気 パワーセレクト 快眠プログラム

機能はエアコンのタイプによって異なります。 詳しくは専用カタログをご覧ください。

消費電力も少なめ

消費電力を 間間消費 電力量比較 抑えて

しっかり節電。

1,892 kWh

1,576 kWh

11年前 ダイキン製品 2014年 ダイキン製品 (F40CVV) (F40NVRV)

コンパクト&スリム

リフォームの際には、 半埋込も可能。





上からも気流を吹き出し 足もとにもスペース全体にも ワイド120 暖かい気流をお届け。

内受雷キット

別売の「内受電キット」を活用すれば「室内電源タイプ」のエアコンからでも更新可能!





我が家では、ペットのティキが室 内と庭を自由に行き来できるよう にしています。

室内に入れておくことも多く、同 じ空間にいっしょにいるとニオイ が気になっていました。雨や湿気 の多い日などは特に…。

仕事や趣味、また頻繁な来客な ど、何かと忙しい私たちにとって、 室内をキレイにキープしておくこ とは至難なことでした。



奈良県·M様

何よりも脱臭機能に納得。

部屋に入る時に感じていた違和感も弱まり、

「水de脱臭」といった専用モードもあって、大助かりです。

ティキにとって散歩は日課で、雨の多かった今年はカラダを濡らすことがよくあり、室内に戻ってき た時のニオイが気になっていました。

ペットを飼っている人ならわかると思いますが、濡れたときのニオイはとても独特で、これまでも不 快に感じることがありました。

でも、クリアフォースZを置いてからは、そんなシーンもずいぶんと減った気がします。

説明書で読んだのですが、ニオイの元を分解するストリーマの働きによるものかもしれませんね。 また、脱臭力が再生するため、フィルターは交換不要というのもうれしいです。

それから、一番のお気に入りは「水de脱臭」モード。加湿によりカーテンや壁紙に染み込んだニオ イを浮き出させて、除湿と脱臭で取り除くというのはとてもユニークで、賢いやり方ですね。

今では、外出する時には必ずこのモードを選択。おかげで、部屋に戻った時には、あの気になる違 和感も減った気がします。

このモードを使うと除湿タンクに水が溜まりやすいのですが、水を捨てる際、しっかりと水で脱臭し てくれたんだと、納得していますね。





ペットの気になるニオイ対策は、クリアフォースZで!

ペットのニオイを気にせず 仲良く暮らしたい!

壁紙やカーテンなども脱臭して、 室内をキレイにキープしたい!

空気中のニオイを 吸いこんで分解する* 「ストリーマ」! ※フィルターに捕獲したものに効果を発揮します。

染みついたニオイも 除去する「水 d e 脱臭」!

ペットにも人にもやさしいプレミアムな空気へ。





除加湿ストリーマ空気清浄機 クリアフォース 7

クリアフォースZスペシャルwebサイト http://daikin-clearforcez.jp/

空気清浄と湿度コントロールで、プレミアムな空間環境へ。



全自動しつどコントロール 「おまかせ運転」。

除湿タンクと加湿タンクの2タンク構造で、除湿・加湿の自動切り換えを実 現。温湿度の変化や空気の汚れを検知し、空気清浄運転とあわせて湿度を 最適な状態に自動でコントロールします。







パワフルな 除湿力。*1

最大除湿量

エアコンにも使われている ヒートポンプ式(コンプレッサー式)除湿を採用。 除湿にかかる消費電力を約60%※2削減。

衣類の部屋干しに便利な「ランドリー乾燥」。

パワフルな除湿力と大風量で、部屋干しでも衣類をからりと 乾燥。除湿・清浄機能でイヤなニオイも抑えます。



パワフルな 加湿力。

ストリーマで、 水トレイの水を水除菌。**4

のどやお肌にうれしい 高めの湿度に自動調節する 「のど・はだモード」。



最大加湿量 630_{mL/時}



大風量の 3方向吸引。

下吸込では、赤ちゃんの 生活ゾーンのハウスダストも吸引。

集塵効率が落ちにくい 電気集塵方式。

アレル物質などをプラスに帯電させ、 フィルターのマイナス帯電部で しっかり吸着。



最大風量

脱臭

脱臭能力が持続。

フィルターに吸着したニオイをストリーマで分解。 吸着能力が再生するので脱臭能力が持続します。

繊維に染みついたニオイも 除去する「水de脱臭」。

加湿でニオイ分子を浮き出させ、 除湿運転に切り換えてニオイ分 子を回収。壁紙やカーテンに染み ついたニオイも脱臭します。



ダイキンは「ダブル方式

吸いこんで分解する*

ストリーマ

空気の汚れを吸いこんで、

飛び出す

アクティブプラズマイオン

空気清浄機本体で РМ 2.5への対応

(0.1µm~2.5µmの粒子を99%除去)

換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮しておりません。

PM2.5とは2.5 µm以下の微小粒子状物質の総称です。この空気清浄機では0.1 µm未満の微小粒子状物質 について、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質すべてを除去できるものではありません。 32m³(約8畳)の密閉空間での効果であり、実使用空間での結果ではありません。試験機:ACZ70Pで実施。

試験方法:日本電気工業会自主基準(HD-128) 判定基準0.1~2.5μmの微小粒子状物質を32m³(約8畳)の密閉空間で99%除去する時間が90分以内であること。32m³(約8畳)の試験空間に換算した値です。

適用床面積の目安					
	空気清浄	加湿空気清浄	除湿空気清浄賞		
空気清浄 単独	31 畳 (51m²) 8畳を清浄する目安9分響				
加湿+ 空気清浄*	31 畳 (51m²) 8畳を清浄する目安9分響	プレハブ18畳(29m²)・ 木造11畳(18m²)			
除湿+ 空気清浄*	19 畳 (31m²) 8畳を清浄する目安15分響		鉄筋20/23畳(33/38m²)・ プレハブ15/17畳(25/29m²)・ 木造10/11畳(17/19m²)		

機種名	クリアフォースZ 床置形		
希望小売価格	オープン価格*		
電源	単相100V (50Hz・60Hz共通) キャブタイヤコード (床置対応)		
本体寸法 (mm)	H690×W415×D340 (H690×W421×D355 突起含む)		
本体質量 (kg)	22 (水無し)		
最大風量	7.0m³/分		
除湿方式	8.0L/日,9.0L/日 (50,60Hz) コンプレッサー方式		
加湿方式繁	630(mL/時) 気化エレメント回転式・ダブルパスミキシング方式。		
タンク容量(L)	加湿タンク約3.0, 除湿タンク約3.0		

●清浄時間算出条件について〈適用床面積とは〉日本電機工業会規格(JEM1467)にて規定されている項目で、自然換気回数1(1回/時間)の条件において、粉塵濃度1.25mg/mºの空気の汚れ*を30分で建築物衛生法に定める0.15mg/mゥま で清浄できる部屋の大きさを基準として定めている。 各畳数での清浄時間の算出)上記規定により、各畳数での粉塵濃度を1.25mg/m³から0.15mg/m³、すなわち初期濃度の12%の粉塵になるまでの時間を算出している。 *汚れとは、ニオイ・菌・花粉などを指します。しみや油汚れなどは、取れません。

※1 JIS C9617 (電気除湿機) による室内温度27℃、湿度60%RHで強運転したときの除湿能力。※2 ACZ65MとACZ70Pとの除湿運転時の消費電力量で比較。定格条件: ACZ65M (デシカント式) 室内温度20℃、湿度60%RHを維持したと ※11.35 と切りに強い体を続いたよる室内温度2イに、速度の20mmでは発達したことのが企能力によるでは、20mmに入て20mmに入て20mmに入り、 を照射し続けた場合、約6ヶ月の抑制効果。試験機:ACZ70P。※5 50/60Hzの値を示しています。 ※6 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。 ※7 加湿運転時は空気清浄(脱臭・集塵)運転も作動していま 湿の単独運転はできません。 ※8 除湿運転時は空気清浄(脱臭・集塵)運転も作動しています。除湿の単独運転はできません。※9 加湿運転を「切」で水タンクに水が入っている場合は、水タンクの水が減りわずかに加湿します。

本製品の除湿機能には、お部屋を冷やす機能はありません。むしろ運転中は熱を発生しますので、室温が上がります。

*オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

空気清浄機の集塵能力・脱臭能力について :たばこの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません。 : 常時発生し続けるにおい成分(建材臭・ベット臭等)はすべて除去できるわけではありません。

■このチラシは2013年12月現在のものです。●このチラシに掲載の仕様は改良のため予告なしに変更する場合があります。●印刷条 件により製品色が実際と多少異なる場合があります。 ● お買い求めの際は、販売店より必ず保証書をお受け取りください。 ● このチラシについてのお問合わせは、お近くの販売店または下記へおたずねください。

タイキン工業株式会社 空調営業本部 タイキンコンタクトセンター お客様総合窓口

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 0120-88-1081 (全国共通 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル 0120-88-1081

インターネット トの 「ダイキンエアコン |ホームページのアドレスです。

http://www.daikin.co.jp/aircon/

2~3人家族にぴったり、うれしい。



ネオキュートの タンク全量沸き上げ時に 使用できる湯量 420 L (42°C換算)

タンク320L(沸き上げ温度約65°C)

無駄の無い給湯器

新冷媒 R32 家庭用ヒートポンプ給湯機 ダイキンネオキュート

特徵

- 1. 光熱費が安い! ガス給湯器の 約30% 電気温水器の 約40%
- ≪ヒートポンプ式給湯器だから≫ 年間48,000円お得 年間25,000円お得

Neo

- 2. リフォームに最適(先ずはご相談を・・・) 軽量でコンパクト! 色んな所に設置できます。
- 3. **急な来客でもお湯は十分使えます!** 盆、正月休みに家族が帰省してきた時でも、『沸き増し運転』で湯切れの心配はありません。

見積もりのご用命は





新冷媒 R32 家庭用ヒートポンプ給湯機

新登場!



2~3人家族にぴったりな給湯機。

■コンパクトでもたっぷりな給湯量

1日に使用する 湯量のめやす

(3人家族の場合)

(42°C換算)



※1.JIS C 9220 の4人負荷より3人負荷を想定(42℃換算)。おまかせ運転では 湯切れを防止するために、23時の時点で95リットルの残湯量をキープする運転を 行います。そのため夜間時間帯以外にも自動で運転することがあります。

ネオキュートの タンク全量沸き上げ時に 使用できる湯量 (42°C換算)

お湯が足りなければ 90 L/時で沸き上げます。

■ヒートポンプ式だから光熱費を節約

ガス給湯器、電機温水器と比べると



試算条件(当社試算)【給湯基準負荷】給湯基準 負荷は日本工業規格JIS C 9220:2011の給湯・ 保温負荷モード熱量を元に3人負荷相当 (14,651MJ)とする。【ネオキュート/電気温水器】 ネオキュートは日本工業規格JIS C 9220:2011に 基づいて算出された年間給湯保温モード効率 2.7、電気温水器は機器効率90%として当社が 試算。電気料金:関西電力の季節別時間帯別電 灯契約「はぴeタイム」(契約容量10kVA)。 2014年12月現在。【ガス給湯器】24号タイプ。 機器効率:78%大阪ガス。2014年12月現在。 ※3. 上記試算により算出されたネオキュート (HQR32PFV)の年間電気料金18.100円(税 込)と、ガス給湯器(大阪ガス)の年間ガス料金

■住まいに合わせて置き方自在

設置性が高いから、 一般家庭はもちろん、 賃貸住宅や 集合住宅にもオススメ。



ヒートポンプユニットと 貯湯ユニットを離した設置が可能。

ユニット間配管長

*8mを超える場合は 冷媒の追加充填が必要です。 ユニット間高低差

最大12m

ヒートポンプユニット

675 (+50) 奥行き 284 カバー

■シンプルで使いやすい、スタイリッシュな専用リモコン

フルオート用リモコン BRC065A1





台所リモコン

浴室リモコン

らくナビリモコンがお選びいただけます。 ある自動 ■ 42 **42** 42. 20.55 みる事業 選いだき THE W A RE おき者し | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 Ξ 台所リモコン 浴室リモコン らくナビリモコンセット(フルオート用) BRC065A5 (リモコンBRC030B1+ネオキュート用取扱説明書・据付説明書)

まだまだある 便利な機能

スマートおまかせ運転

お湯の使用パターンを学習して、 最適な湯量を自動でムダなく沸き上げます。

エコふろ保温

お湯の冷め方を学習して、 入浴していないときは追いだきの 回数を減らして、消費電力を節約します。

ふろ保温時の 消費電力 削減

※1 当社試験設備にて、湯はり湯量180L、設定温度42℃、保温時間120分、高断熱浴そう、ふろフタあり、 貯湯温度60℃、接続配管ø13A架橋ポリエチレン管10m、断熱材あり、外気温7℃時の比較。 エコふろ保温「入」時1540kJ/エコふろ保温「切」時1970kJ。

■機種ラインアップ



※2()は給湯専用タイプの場合。

HQR32PFV フルオートタイプ - 角型 -**NEW** 貯湯ユニット TUR32PFV オープン価格※3 ヒートポンプユニット RQWR40PV 脚部化粧カバー 別売 10,000円 (税抜き) KKC022B4 希望小売価格

オープン価格※3 フルオート用リモコン 別売 BRC065A1 希望小売価格 45,000円 (税抜き) らくナビリモコンセット 別売 BRC065A5* 希望小売価格

*リモコンはどちらかをお選びください。

HQR32PV

NEW

貯湯ユニット	TUR32PV	オープン価格*3		
ヒートポンプユニット	RQWR40PV			
脚部化粧カバー 別売	KKC022B4	希望小売価格	10,000円 (税抜き)	
給湯専用リモコン 別売	BRC065A31	希望小売価格	オープン価格 ※3	

※3 オープン価格は、希望小売価格を定めていません。 ※4 リモコンBRC030B1+ネオキュート用取扱説明書・据付説明書

お問い合わせは



全国共通フリーダイヤル ☎0120-88-1081

0120-07-0881

タイキン工業株式会社 空調営業本部

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

●このチラシは2015年4月現在のものです。 ●このチラシに掲載の仕様は改良のため予告なしに変更する場合があります。

●印刷の条件により製品色が実際と多少異なる場合があります。

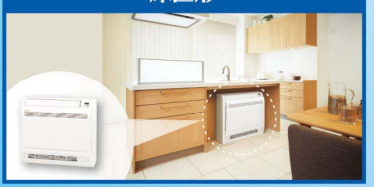
こんなエアコンをお使いですか?

天井埋込力セット形



壁埋込形

床置形

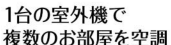


アメニティビルトイン形



マルチエアコン







最新のハウジングエアコンに替えると

多彩なラインアップから ピッタリの一台が見つかります 無料見積り 司います!!

くは当店スタッフまで



ハウジングエアコンなら

省工学性が大幅アップ。四

全機種 2012年 省エネ基準 クリア!

11年前の ハウジングエアコンに比べ、 省エネ性が大幅アップ!!

11年前 F40CCV

現行商品 F40RCRV

1,801 kWh/年

1,484 kWh/年

環境負荷の少ない新冷媒を採用



便利な「フィルター自動む掃除」機能搭載!

約2年に1度 たまったゴミを 捨てるだけ!

かき出したホコリを ダストボックスにためます。

電気代のムダをカット

フィルター掃除なし

フィルター掃除あり

122%

フィルターの 目詰まりによる 雷気代のムタ

出典「IPCC第4次評価報告書」温暖化係数(GWP)。温暖化係数(100年値):2090(R410A)と675(R32)の比較。 ※2 環境でのご使用には、お手入れをおすすめします。 ※3. JRA4046・2004に準拠した運転条件で、フィルター掃除をした)。エアコンの運転時間、使用環境によりお手入れ期間が異なることがあります。

既設配管が利用できるから リフォームがスムーズ!!



しかも、壁面をはがしたり、足場を組む必要がないので コストや工期を圧縮可能。

うるるとさららの場合は、埋設の既設配管には対応できません。 (加湿ホースが必要なため)

20年前の天井埋込力セットからの 入替えもスムーズ!!



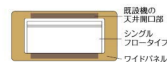
開口寸法が同じだから

天井開口部

シングルフロータイプ

壁埋込型・床置形・アメニティビルトイン形は 従来機種と本体寸法が同じだから入替えが簡単!!

他社からの入替えで 開口寸法が違っても ワイドパネルで対応



既設機の 天井開口部 シングル フロータイプ

はみ出した天井開口部を隠せます。

お問い合わせは当店まで

●期間消費電力量の表示について (JIS C 9612:2013 適用)

JIS C 9612:2013 に基づくAPFから算出された期間消費電力量は、以下の条件のもとに運転した時の試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により電力量が変わります。

試算条件

・外気温度:東京をモデルとしています。 ・室内設定温度:冷房時 27℃/ 暖房時 20℃ ・期間:冷房期間(5月23日~10月4日) 暖房期間(11月8日~4月16日) ・使用時間:6:00~24:00の 18時間 ・住宅:JIS C 9612 による平均的な木造住宅(南向き)

DAIKIN

マルチエアコンをお使いのお施主様に

マルチエアコンの買い替えなら

空調のプロに おまかせください

- ○既設配管を、再利用*します。
- ※条件によっては、再利用できない場合があります。
- ◎最新のマルチコアコンをおススメします。
- ◎工事は室内機と室外機を入れ替えるだけ。
- ◎家具の移動を最小限にとどめます。

今か買しい時 お待たせしました お待たせしました 節電※・・快適機能搭載の 新機種登場



※1.システムバック、PAC-45DVの期間消費電力量1,548kWhと PAC-45NVの期間消費電力量2,016kWhの比較。システムマルチ、3M68CVの期間消費電力量2,295kWhと3M68NVの期間消費電力量3,169kWhの比較。

最近こんなお悩みありませんか?



そろそろ 寿命かしら

大がかりな 工事はイヤだわ

室外機1台で2台の室内機が運転できて、ベランダが広く使えて助かってたのに… 今さら2台に増えたら困るわ… 買い替えって 高いんでしょ 掃除しても 効きが悪くなったわ

電力料金は お得なのかしら

私たちにおまかせください

_{買い替えが}おすすめの理由**①**

既設配管を再利用するので、 室外機の位置は

そのままでOK

※既設配管内が極端に汚れている場合は、配管洗浄または、新規配管が必要です。うるるとさららの場合は、埋設の既設配管には対応できません。 (加湿ホースが必要なため)

大がかりな 工事は不要



買い替えがおすすめの理由2

消費電力少なめ

「ロス」を抑える設計で節電をしっかりサポート。

■期間消費電力量比較

システム パック 室外機1台で 室内機 2台まで

1,766 kWh 11年前 ダイキン製品 (PAC-45DV)

1,548 kWh 2014年 ダイキン製品 (PAC-45NV) **システム** マルチ 室外機1台で 室内機 最大5台まで 3,169 kWh 2,295 kWh 2,295 kWh 11年前 ダイキン製品 2014年 ダイキン製品 (3M68CV) (3M68NV) 大幅UP 11年前と比べて 消費電力も少なめ

節電性能が

※PAC-45NV・ 3M68NVの場合

買い替えが**おすすめの理由**3

フィルター自動お掃除機種もお選び頂けます

フィルターの汚れも自動お掃除ですっきり。



買い替えがおすすめの理由4

ストリーマ

お部屋の空気やエアコン内部のカビ、ニオイもキレイに。





マルチだけの速暖性! 居間運転中に他室運転開始後、1分経たずに温風!



R22冷媒は、2015年より 入手が困難になります。 10年以上前のエアコンは、HCFC(R22)冷媒が主流。この冷媒には、オゾン層を破壊する成分が含まれているため生産量が大幅に規制されており、2020年には実質全廃*2となります。とくに2015年以降は品薄状態や価格高騰により、「エアコンが故障しても、すぐに修理出来ない」ことが予想されます。

※2.モントリオール議定書およびオゾン層保護法に基づき、HCFC(R22冷媒)の生産量は、2015年には基準年(1989年)の10%に規制され、2020年には実質全廃となります。

マルチ以外の個別タイプもご用意しています





数値はあくまでも日安であり、記載どおりの節電効果を保証するものではありません。

ぴったりのエアコンを選んでくれる "どこでもパートナー" 回数回 携帯電話で11年前の 年間電気代と比較できます http://www.ppto.jp/phr/

タイキン工業株式会社 空調営業本部

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

お問い合わせ先